

Tableau récapitulatif

Quantité de Transformateurs-redresseurs:		1				
Nom de la société:						
Projet :						
Description			Commentaire			
Entrée	Alimentation		Monophasé 230V			
	Protection entrée		DISJONCTEUR			
Refroidissement	Convection		bain d'huile			
Type de régulation	Technologie		Autotransformateur variable			
	Commande 4-20mA (convertisseur de mesure)		NON			
Filtrage			NON			
Sortie	Tension	Utr	80	v		
	Courant	Itr	5	A		
	Protections de la sortie		Parafoudre	fusible		
Borne de sortie et de mesure	Borne de sortie positive		2	Dimensions câble:	16 mm ²	
	Borne de sortie négative		2	Dimensions câble:	16 mm ²	
	Borne pour potentiel : Electrode		NON	Dimensions câble:	16 mm ²	
	Borne pour potentiel : Structure		NON	Dimensions câble:	16 mm ²	
	Bornier pour télésurveillance		Oui	Dimensions câble max.:	10 mm ²	
borne			Nombre de borne	10 Un.		
Affichage et mesure	Tension		Appareil analogique			
	Courant		Appareil analogique			
	Potentiel	AFFICHEUR		NON		
		Commutateur on/off		NON		
	Emplacement des appareils de mesures		dans coffret			
	Embase de mesure pour fiche sécurisée 4mm	Tension		NON		
		Courant		NON		
		Potentiel		NON		
Alvéole sur borne	Borne de sortie		NON			
	Potentiel					
Coffret	Polyester	Peinture RAL 7035 (gris)				
	Acier	Peinture RAL 7035 (gris)	OUI	700x500x250		
		Peinture RAL 7032 (beige)				
	Fixation		Murale			
Installation armoire		extérieur				
Options	Convertisseur de mesure 4-20mA	Tension	NON			
		Courant	NON			
		Potentiel	NON			
	Compteur horaire de temps de protection		non			
	Interrupteur périodique		NON			
	Voyant vert présence tension sur porte		OUI	LED VERTE		
	Voyant rouge défaut de protection cathodique avec compteur horaire		NON			
Prise de courant + disjoncteur différentiel		NON				

ITEM :

TRANSFORMATEUR – REDRESSEUR TYPE AIR
Spécifications

	Eclairage intérieur du coffret	NON	
	Résistance chauffante + hygostat (anticondensation)	NON	
	TRANSFORMATEUR Tropicalisé et type (T1 ou T2)	OUI	T1
	Borne mesure de terre sectionnable	NON	
Autres options :			
Autres et commentaires:			

Merci de renvoyer votre demande sur l'adresse - g.gougne@ipsi-solutions.com